ELECOM

Bluetooth Ver.4.0 Bluetooth イヤホン

取扱説明書

LBT-HPC11シリーズ

※この取扱説明書では、特に断りの無い限りは製品名を代表して「LBT-HPC11」と表記しています。

この度は弊社商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

この取扱説明書はBluetooth イヤホンの使用方法や、安全に取り扱いいただくための注意事項などを記載しています。本書の内容を十分にご理解いただいた上で本製品をお使いください。また、本書をいつでも読むことができる場所に大切に保管しておいてください。

接続のときに必要な情報です

●携帯電話やスマートフォンなどから検索するときの 本製品の名称

LBT-HPC11

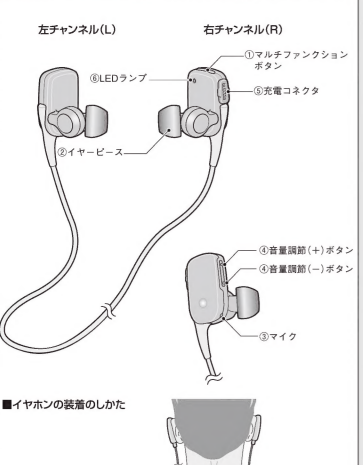
●入力を求められた際に必要なパスキー

0000(ゼロ4つ)

※パスキーはBluetooth2.1以降の規格の機器と接続する場合は省略できる場合があります。

各部の名称とはたらき

①マルチファンクションボタン	電源のオン / オフ、ペアリング、再生 / 一時停止に使うボタンです。また、電話の受ける、切る操作やリダイアルにも使用します。
②イヤービース	耳に装着する部分です。装着の際はイヤービース全体が耳に収まるように位置を調整してください。 お買い上げ時には M サイズが装着されています。サイズが耳に合わないときは、付属の他のサイズのイヤービースに交換してください。
③マイク	ハンズフリープロファイル/ヘッドセットプロファイルで接続時に通話するためのマイクです。 ※マイクは右側のイヤホン部分に搭載されています。相手に 声が伝わりにくい場合は、マイク部分を口元に近付けてお 使いください。
④音量調整ボタン(+/-)(FF/FW ボタン)	音量を大きくする時は十側を短く押し、音量を小さくする時は一側を短く押します。また、音楽再生中に十/一を長押し(4秒程度) すると、曲送り(FF)/曲戻し(FW)します。
⑤充電コネクタ (USB Micro B) ⑥ LED ランプ	充電するときに付属の充電用 USB ケーブルで接続します。 電源やペアリングの状態を示す赤、青2色の LED ランプです。



■主要操作一覧

機能・状態	マルチファンクションボタンの操作	LED ランプの状態
電源オン	電源がオフのときに約3秒長押し	消灯→青色で3回点滅した後3回素早く点滅
電源オフ	電源がオンのときに約6秒長押し	赤色で3回点減→消灯
充電中	_	赤色で点灯
充電完了	_	青色で点灯
パッテリー容量不足	_	赤色で6 秒間隔の点滅
ベアリングモード	電源がオフのときに6秒以上長押し	赤色⇔青色で交互に点滅
電話を受ける / 切る	電話着信中、通話中に1回押す	-
リダイヤル	カチカチッと2回押す	_

本製品の使い方

お使いになる前に

本製品は、お使いになる前に充電をしておく必要があります。 充電には付属のUSB充電ケーブルを使用します。

充電について

充電時間:約2時間 ※

充電が完了し、LEDが青色に点灯したら充電ケーブルを取り外してください。 安全のために、充電終了後の通電を避けることを推奨します。 また、充電中は本製品を使用しないでください。 ※充電時間は、接続するUSBボートの出力によって異なります。

■ 本製品にUSB充電ケーブルを接続する

付属のUSB充電ケーブルのmicroUSBコネクタを、製品本体の充電コネクタに接続しま す。

2 パソコンにUSB充電ケーブルを接続する

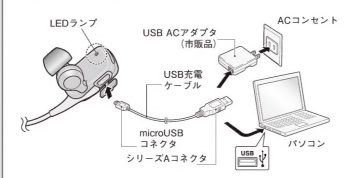
「付属のUSB充電ケーブルのシリーズAコネクタを、パソコンのUSBポートに接続します。 充電中はLEDランブが赤色に点灯します。

3 LEDランプが青色に点灯したら充電完了です

[充電時の接続]

■イヤホン本体

充電中は赤色に点灯します。 充電が終わると青色に点灯します。 ■パソコンやUSB ACアダプタ PCの電源が入っていない場合は電源を 入れないと電力が供給されません。



推奨	製品	
エレコム社製	エレコム社製	
USB AC アダプタ	USB シガーチャージャー	,
· AVA-ACU シリーズ	・MPA-CCU21 シリーズ ・MPA-CCDU24 シリーズ ・MPA-CCRMU21 シリーズ	

パソコンやUSB-ACアダプタ以 外にも、USBシガーチャージャー でも充電可能です。

ペアリング(機器への初期登録)の方法

本製品をお手持ちの携帯電話やスマートフォンで使用するためには、お手持ちの機器とペアリング(本製品を機器に初期登録する操作)を行なう必要があります。 ご使用になる接続先機器側の操作については、別紙「**簡単接続ガイド**」をご覧いただくか、お手持ちの携帯電話やスマートフォンの取扱説明書をお読みください。

■ 本製品をペアリングモードにする

本製品の電源がオフの状態からマルチファンクションボタンを6秒以上長押しして、ペアリングモードにします。

LEDランプが赤⇔青交互に点滅し、ペアリングモードになります。

- ●意図しない機器と接続されてしまう場合は、その機器の電源を切ってからやり直してください。
- ●すでにペアリング済みの機器が周囲にある場合は、LEDが青色に点滅したらボタンから手を離してかまいません。機器側の自動再接続設定や、信頼設定機能が有効になっている場合は、その機器と自動的に再接続します。
- ●ペアリングしたい機器によっては、あらかじめ機器側で「LBT-HPC11からの通信を許可する操作」が必要です。

2 接続先機器から本製品(LBT-HPC11)を検索

ペアリングしたい機器(携帯電話や携帯型オーディオプレーヤ)から、本製品を検索します。 検索方法はご使用の機器によって異なります。接続先機器側の操作については、別紙 「**簡単接続ガイド**」をご覧いただくか、お手持ちの機器の取扱説明書をお読みください。

3 接続先機器に本製品(LBT-HPC11)を登録

携帯電話や携帯型オーディオプレーヤから本製品が見つかると、デバイス名「LBT-HPC11」が検索画面上に表示されますので、選択して登録します。 LEDランプが6秒ごとに1回青色で点滅すると、ペアリングの完了です。





赤⇔青 交互点滅 (ペアリングモード)

青色で6秒ごとに1回の点滅 (ペアリング完了)

※6秒ごとに3回青色で点滅している場合、接続がされていません。 再度ペアリングを試みてください。

- ●パスキーの入力を促すメッセージが表示された場合は、「0000」(ゼロ 4つ)と入力します。
- 機器によっては(Bluetooth 2.1 対応機器)、パスキーを入力しなくても登録が完了する場合があります。 ●機器によって、ペアリング後に「接続」操作が必要な場合があります。お手持ちの機器の取扱説明書を
- お読みになり、「接続」操作をしてください。 ●ペアリング情報は8台まで記憶できます。9台目を登録した場合は、古い情報から順番に削除されます。削
- 除された機器と再接続する場合は、再度ベアリングが必要です。 ●ベアリング先の機器の設定状態などの原因でベアリングが完了しない場合は、いったん電源を切ってや り直してください。

基本操作

電源のオン/オフ

■電源をオンにする

電源がオフの状態で本製品のマルチファンクションボタンを約3秒長押しすると、LEDランプが青色で3回点滅した後3回薬早く点滅し、電源がオンになります。すでにペアリング済みの機器が近くにある場合、自動的にその機器に接続を試みます。接続が完了すると、青色で6秒ごとに1回の点滅に変わり、機器が使用できるようになります。

※携帯電話より「LBT-HPC11からの接続を許可する」操作や、接続操作が必要な場合があります。

電源オン直後の動作	(LED ランブが青色	色で3秒点滅後、3回素早く点滅)
LED の状態	製品のモード	必要な操作
赤色⇔青色交互点滅	ペアリングモード	接続したい機器から本製品を検索し、ペアリング(登録)します。
青色で6秒ごとに1回点滅	接続確立済み	接続が完了しています。音楽プレーヤー で音楽を再生すると、イヤホンからの音 楽聴取ができます。※
青色で6秒ごとに3回点滅	待機モード (非接続)	接続したい機器からの再接続操作や、再 度ペアリングをしてください。

※機器によっては出力先を切り替える操作が必要になります。ご使用になる機器の説明書を参照してください。

■電源をオフにする

電源がオンの状態からマルチファンクションボタンを約6秒長押しすると、LEDランプが赤色で3回点滅した後、消灯し電源がオフになります。

・接続先の機器との通信が途切れるなど接続が解除されると、待機モードに移行します。 ・待機モードのまま再接続がされない場合、約5分で自動的に電源がオフになります。

音楽を聴く

本製品は A2DP(オーディオプロファイル)に対応しているため、接続した携帯電話やスマートフォンの音楽やスマートフォンのナビ音声等を聴くことができます。

また、SCMS-T 方式のコンテンツ保護にも対応しており、ワンセグ TV 等の音声を聴くことができます。

■再生/一時停止

再生中にマルチファンクションボタンを押すと、「AVRCPプロファイル」に対応した機器とペアリングしている場合に、接続先の音楽を一時停止します。

もう一度マルチファンクションボタンを押すと、音楽の再生に戻ります。

■音量を調整する(15段階)

本製品の音量調整ボタンを使用して、音量を15段階で調整できます。最大音量時には、トーン音が鳴ります。電源をオフにした後で、再度オンにした場合は、電源オフ時に設定していた音量になります。

音量を大きくする時は、音量調整ボタンの+を押し、音量を小さくする時はーを押します。 本製品の音量を最大にしても希望の音量が得られない場合は、ペアリングした機器の音量 を調整してください。

■曲送り/曲戻し

音楽再生中に曲送り/曲戻しボタンの一または+を長押しします。

曲送り/曲戻しボタンの+:曲送り 曲送り/曲戻しボタンの-:曲戻し

шку школого т шко



携帯電話などで通話する

本製品のマイクは本体右側イヤホンの下部に搭載されています。

通話の音声が通話相手に伝わりにくい場合は、右側のイヤホンを口元に添えてお使いください



- ●以下に説明する機能は、ヘッドセットプロファイル(HSP)およびハンズフリープロファイル(HFP)でペアリングしたときのみ利用できます。
- ●携帯電話の仕様によっては、以下に説明する本製品の操作に対する携帯電話の動作が異なることがあります。

■電話を受ける

接続したイヤホンから着信音が聞こえたら、マルチファンクションボタンを1回押します。 ※携帯電話の仕様上、Bluetoothイヤホンに着信メロディは設定できません。

■電話を切る

通話状態で、マルチファンクションボタンを1回押します。

■発信する

任意の相手先に発信する場合は、ご使用の携帯電話側で発信操作を行い、その後出力先の切り替えを行います。

<操作例>

種類	操作方法
iPhone の場合	発信後→音声出力先に本製品(LBT-HPC11)を選択します。
Android の場合	発信後に画面内の「Bluetooth」ボタンを押す。
docomo の場合	発信後に「通話」ボタンを長押しする。
au の場合	携帯電話側で発信操作後、携帯電話の「EZ」ボタンを押す。
Softbank の場合	機種またはモデルによって操作方法が異なります。 ご使用の機器の取扱説明書を参照してください。

※発信後の切り替え方法については、接続した携帯電話に依存します。上記の方法で切り替えができない場合は携帯電話のメーカーに相談、または携帯電話の取扱説明書をご確認ください。

■ 音量を調整する(15段階)

本製品の音量調整ボタンを使用して、音量を15段階で調整します。最大音量時には、トーン音が鳴ります。電源をオフにした後で、再度オンにした場合は、電源オフ時に設定していた音量になります。

音量を大きくする時は、音量調整ボタンの+を押し、音量を小さくする時は-を押します。 音量を最大にしても希望の音量にならないときは、ペアリングした機器の音量を調整してくだ

※一部の通話用アプリケーションでは、Bluetoothでの通話に対応していない場合があります。

パソコンで使用する

パソコンで音楽聴取・音声チャットをする場合は、パソコン側で音楽の再生/停止、通話の開始/終了の操作を行います。

操作および設定方法はご使用のソフトウェアやOSにより異なります。

詳細はご使用のソフトウェアまたはOSのマニュアルやオンラインヘルプをお読みください。

右上の手順に続きます ↑ 3 右上の手順に続きます ↑ 4

パッケージ内容の確認

本製品のパッケージには以下の物が含まれています。お使いになる前にパッケージの内容を確
認してください。
□イヤホン本体
□ USB充電ケーブル······ 1本
□イヤーピース(S/M/L:Mは本体装着済み) ····································
□ 取扱説明書
□ 簡単接続ガイド

重要なご注意

付属のUSB充電ケーブルは本製品専用です。本製品の充電以外に利用しないで ください。コネクタ形状が同じでも、ピンアサインが異なることがあり、故障の原因とな ります。同様に、他の製品に付属の充電ケーブルで本製品を充電しないでください。

基本仕様

製品型番(デバイス名)	LBT-HPC11AV (LBT-HPC11)	
Bluetooth 仕様	Bluetooth Ver. 4.0	
キァリア周波数	2.4GHz 帯	
周波数拡散方式	FHSS(周波数ホッピング方式スペクトラム拡散)	
伝送距離	最大半径 10m(障害物がない場合) Class2 ※ 1	
対応プロファイル	HSP/HFP(ハンズフリー通話機能) A2DP(音楽機能)、AVRCP(リモートコントロール機能)	
対応コーデック	SBC	
SCMS-T	0	
記憶可能なペアリング機器台数	8台	
連続待受時間	最大約 120 時間 ※ 2	
連続音楽再生 / 連続通話時間	音楽:4.5 時間 / 通話:5 時間 ※ 2	
環境条件	動作時温度 / 湿度 5°C ~ 35°C /20% ~ 80% (ただし結露なきこと)	
	保管時温度 / 湿度 -10℃~50℃ /20% ~ 80% (ただし結露なきこと)	
外形寸法(幅×高さ×奥行)	16.3 × 27.0 × 7.0mm(突起部を除く)	
質量	約 12 g	
保証期間	1 年間	

- ※1 距離は、通信するBluetooth機器の性能やそれぞれのバッテリー残量、周囲の環境に依存します。 ※2 通信するBluetooth機器との距離が長い場合など、消費電力が増加するために待ち受け/通話/再生時間が短くな
- る場合があります。



- 2.4GHz帯を使用する無線LAN (IEEE802.11g/b/n)との併用は、電波干渉の 発生により利用できない場合があります。
- 本製品に対して、すべてのBluetooth機器の動作を保証するものではありません。

取り扱い上の注意

■正しくお使いいただく前に

本製品を正しくお使いいただくために、以下の重要な注意事項を必ずお守りください。



ここに記載された事項を無視すると、使用者が死亡または障害を負う危 険性、もしくは物的損害を負う危険性がある項目です。

●車の運転中には使用しないでください

●万一、異常が発生したときは

車の運転中には本製品を使用しないでください。また、歩行中でも、駅のホームや交差点、 工事現場などでは本製品の使用を中止し、周囲の状況をよくご確認ください。





●高温のまま放置しないでください

本製品は精密な電子機器です。高温、多湿の場所、長時間直射日光の当たる場所で の使用・保管は避けてください。 車の中には絶対に放置しないでください。本製品を高温の車内に長時間放置しておく

本製品から異臭や煙が出たときは、ただちに使用を中止し、電源を切り、充電中の

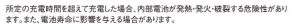
場合は、付属のUSB充電ケーブルをUSB ACアダプターなどのUSB電源から抜

いてください。その後は本製品をご使用にならず、販売店にご相談ください。



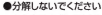
と、内部電池の破裂・発火・お隨の原因となり大変危険です。 また、周辺の温度変化が激しいと内部結露によって誤動作する場合があります。

●充電が終わったら、必ず充電ケーブルを取り外してください。 また、必要な充電時間を終えて充電が完了しない場合も、いったん 充電ケーブルを取り外してください





携帯電話と接続して使用しているときに、着信音に驚いて事故の原因となったり、心臓に 影響を与える恐れがあります。



本書の指示に従って行う作業を除いては、自分で修理や改造・分解をしないでください。 感電や火災、やけどの原因になります。



●接続に使用するコードを傷つけないでください 火災や断線の原因となります。

●病院内や航空機の中などでは使用しないでください

高度な安全を要求される場所では絶対に使用しないでください。特定医療機関や航空機 の計器類などの誤動作の原因になります。



ここに記載された事項を無視すると、けがをしたり、物的損害を負う恐れ 注意 ごこに記載された

●屋外で使用する際は、周りの安全に十分に注意してご使用ください

屋外で使用する際は、周りの状況がわかるように音量を適度に調整してご使用ください。 また、交通量の多い道路など安全に注意が必要な場所での使用は避けてください。



●水気の多い場所での使用/保管はしないでください。 本製品内部に液体が入ると、故障、火災、感電の原因となります。

●小さなお子様の手の届くところに保管しないでください 誤飲など思わぬ事故を招く場合があります。

●本体は精密な電子機器のため衝撃や振動の加わる場所、強い磁力の 発生する場所、静電気の発生する場所などでの使用・保管は避けて

●車載機器と電波干渉が起こる場合は使用しないでください

ご使用の車により、まれに車載機器との間で電波干渉が起こる場合があります。そのよう な場合は、本製品の使用を中止してください。

●充電中は、本製品およびUSB充電ケーブルの周りに物を置かない でください

発熱、発火、火災、やけどの原因となります。

●ご使用の際は、接続機器の取扱説明書の指示に従ってください

本製品は、パソコンや携帯電話などと無線通信による使用が可能ですが、接続先の機 器により設定方法や注意事項が異なります。ご使用の際はこれらの機器の取扱説明書 をよく読み、注意事項に従ってください。

●定期的に充電してください

本製品を長期間使用しない場合でも、1ヶ月に1度を目安に充電してください。 バッテリーが膨張したり、劣化の原因となります。

●日本国以外では使用しないでください

この装置は日本国内専用です。国外では独自の安全規格が定められており、この装置 が規格に適合することは保証いたしかねます。また、海外からのお問い合わせに関しても 一切応じかねますのでご注意ください。



■その他:こんなことにも注意してください

- 静電気の発生しやすい場所、ホコリの多い場所には置かないでください。
- ・本製品が汚れたときは、水または中性洗剤を少量含ませた柔らかい布で拭いてください。ベンジンやシン ナーを使用すると変形、変色の原因となります。

■電波に関する注意事項

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用 されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない 無線局)が運用されています。

- ●この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されてい ないことを確認してください。
- ●万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やか に使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止したうえ、エレコムAVDサポートセンターにご連絡い ただき、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- ●その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など、 何かお困りのことが起きたときは、エレコムAVDサポートセンターまでお問合せください。

使用周波数带域:2.4GHz

変調方式:周波数拡散方式 FHSS(Frequency Hopping Spread Spectrum) 想定干渉距離:約10m(障害物のない場合)

周波数変更の可否:全帯域を使用し、かつ「構内無線局」「特定小電力無線局」帯域を回避可能

■内蔵バッテリーについて

バッテリーは、正常に使用した場合でも劣化する消耗部品です。バッテリーの消耗は、特性であり故障ではあり ません。保証期間内においても内蔵バッテリーは有償修理となります。

- ●本製品を使用せず、長期間保管していた場合、バッテリー性能は低下します。何回か充放電を繰り返すと 回復します。
- ●周囲温度が低い環境では、持続時間が短くなります。

■廃棄について

本製品は内部電池にリチウムポリマー電池を使用しています。リチウムポリマー電池はリサイクル可能な資源 です。リサイクルにご協力いただける場合は、エレコムAVDサポートセンターへご相談ください。

困ったときは・・・・

基本操作、ペアリング時

本製品のバッテリーが充電されているかどうかを確認してください。バッテリーが充電されていない場合は、バッ テリーを充電してください。

Bluetooth搭載機器とペアリングできない

- ①接続先機器側のBluetooth機能が使用可能な状能であることを確認してください。
- ペアリングモードが時間切れのため終わっている場合は、再度ペアリングモードにして設定する必要があります。 ②ご使用の機器が本製品のプロファイルに対応しているかを確認してください。
- ③リセットを試してください。リセットするには電源がオンの状態で、音量調整ボタンの+と-を同時に約5秒間 LEDランプが紫、青と点滅するまで長押しします。
- リセットすると接続された機器情報が消去され、再度電源を入れると自動的にペアリングモードになります。 ④接続相手から本製品の登録情報を削除(または解除)し、再度ペアリング(初期登録)からお試しください。

携带電話利用時

着メロ/着信音が聞こえない

着メロが設定されていても、イヤホンからは通常の呼び出し音が聞こえます。携帯電話に設定した着メロは利用 できません。また、携帯電話の機種によってはBluetooth設定の「ハンズフリー着信鳴動」を鳴らすように設定 (「接続相手も鳴動」などに設定)する必要があります。

着信時にマルチファンクションボタンを押しても通話できない

一部の携帯電話では、着信時に本製品のマルチファンクションボタンを数回押さないと通話を開始できない場 合があります。マルチファンクションボタンを1回だけ押しても通話できないときは、数回押してみてください。 また、携帯電話側で「ハンズフリー」や「ヘッドセット」のいずれかで接続するように選択肢が表示された場合は、 「ハンズフリー」で接続をしなければ、マルチファンクションボタンを押しても着信が取れない場合があります。登 録時にこのような選択肢が表示された場合は「ハンズフリー」で接続をするようにしてください。

着信前に留守番転送されてしまう

着信から留守番電話サービスに転送するまでの時間が短く設定されていると、本製品に音声が転送される前に 留守番転送されてしまいます。このような場合は、留守番電話サービスへの転送時間を長めに設定してください。

通話相手に自分の声が聞こえない

一部の携帯電話では、イヤホンのマイク入力が有効になるように手動で設定する必要がある機種があります。 マイク入力が無効になっていると、イヤホンのマイクからの音声が通話相手に聞こえません。 また、マイクの向きを口元に向くように装着してください。

AV再生時

ノイズやエコー音が入る

ベアリング相手との距離を変えてみる。オーディオプレーヤの音量を調節してみるなどをお試しください。

オーディオファイルの音声が聞こえない

ファイルやWebサイトよってはBluetoothでのオーディオ再生をサポートしていない場合があります。オーディオファ イルをダウンロードしたサイトにお問い合わせください。

携帯電話でワンセグ以外の動画音声が聞こえない

携帯電話の仕様により、ダウンロードしたプロモーションビデオ等の音声はBluetoothでは視聴できない場合があ

ユーザーサポートについて

■製品に関するお問い合わせ

本製品は、日本国内仕様です。国外での使用に関しては弊社ではいかなる責任も負いかねます。また国外で の使用、国外からの問い合わせにはサポートを行なっておりません。

This product is for domestic use only. No technical support is available in foreign languages other than Japanese.

よくあるお問い合わせ、対応情報、マニュアルなどをインターネットでご案内しております。ご利用が可能であれ ば、まずご確認ください。

【よくあるご質問とその回答】

www.elecom.co.jp/support

こちらから「製品Q&A」をご覧ください。

【お電話・FAXによるお問い合わせ(ナビダイヤル)】

エレコムAVDサポートセンター

TEL:0570-022-022

FAX:0570-033-034

月~土 10:00~19:00 ※夏期、年末年始、特定休業日を除く(祝日営業)

ホームページでも詳細な接続手順を確認 できます。 「えれさぽ」で検索してください。



お問い合わせの前に、次の内容をご用意ください。

- 弊社製品の型番
- ・ご利用の携帯電話、スマートフォン、タブレット、ゲーム機などの型番
- ・ご質問内容(症状、やりたいこと、お困りのこと)
- ※可能なかぎり、雷話しながら操作可能な状能でご連絡ください。

保証規程

1.保証期間

販売店発行のレシートまたは保証シールに記載されている購入日より1年間、本製品を本保証規定に従い 無償修理することを保証いたします。

保証対象は本製品の本体部分のみとさせていただき、ソフトウェア、その他の添付物は保証の対象とはなり ません。

3.保証内容

本製品添付のマニュアル、文書、説明ファイルの記載事項にしたがった正常なご使用状態で故障した場 合には、本保証規定に記載された内容に基づき、無償修理または交換を致します。

4.適用の除外

保証期間内であっても、以下の場合には保証対象外となります。

- 故障した本製品をご提出いただけない場合。
- ・ ご購入日が確認できる証明書(レシート・納品書など)をご提示いただけない場合。 ・ レシートまたは保証シールの所定事項(製品名、シリアルナンバー、その他)の未記入、あるいは改変がお
- ・お買い上げ後の輸送、移動時の落下や衝撃等、お取り扱いが適当でないために生じた故障、損傷の場

- 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常電圧などの外的要因により故障した場合。
- 接続されている他の機器に起因して、本製品に故障、損傷が生じた場合
- ・弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様による改造、分解、修理により故障した
- 本製品のソフトウェア(ファームウェア、ドライバ他)のアップデート作業によって生じた故障、障害。
- ・ 本製品添付のマニュアル、文書、説明ファイルに記載の使用方法、および注意書に反するお取り扱い によって生じた故障、損傷の場合。
- 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または破損した場合。
- ・ 一般家庭、一般オフィス内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動等により故障した場
- その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。

5.免責

- データを取り扱う際にはバックアップを必ず取って下さい。本製品の故障または使用によって生じた、 保存データの消失、破損等については一切保証いたしません。
- 本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびにデータ 損害の補償等につきましては、弊社は一切責任を負いかねます。
- 本製品に関して弊社が追う責任は、債務不履行および不法行為その他の理由の如何にかかわら ず、本製品の購入代金を限度とします。

6.その他

- レシートまたは保証シールの再発行は行いません。
- 有償、無償にかかわらず修理により交換された旧部品または旧製品等は返却いたしかねます。
- 製品修理にかかる付帯費用(運賃、設置工事費、人件費)については、弊社は一切の費用負担をおこな いません。また、ご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止のため受け渡しの確認できる手段(宅配 や簡易書留など)をご利用ください。尚、弊社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負
- 同機種での交換ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製品と交 換させていただく場合があります。

7.有効範囲

個人情報の取り扱いについて

ユーザー登録・修正依頼・製品に関するお問い合わせなどでご提供いただいたお客様の個人情報は、修理 品やアフターサポートに関するお問い合わせ、製品およびサービスの品質向上・アンケート調査等、これらの 目的のための関連会社または業務提携先に提供する場合、司法機関・行政機関から法的義務を伴う開示 要求を受けた場合を除き、お客様の同意なく第三者への開示はいたしません。お客様の個人情報は細心の 注意を払って管理いたしますので、ご安心ください。

保証書 ELECOM

製品名 保証期間 ☐ LBT-HPC11 ★シリアルNo.(製品本体に記載) ご購入日から 1年間 ★お客様ご記入欄

します。修理をご依頼の場合は、必ず本保証書を添付してください。また、保証書の再発行は行いませんので、 紛失しないように大切に保管してください。★印の欄は、お客様にご記入いただくものです。☆の欄は、販売

ご販売店様へ

お客様へ商品をお渡しするときは、必ず☆印の欄に所定事項をご記入ください。記入漏れがありますと、保証期



更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 % | TO | K | 佐功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; | 經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信, 指依電信規定作業之無線電通信

本書の著作権は、エレコム株式会社が保有しています。 本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。

本書の内容に関するご意見、ご質問がございましたら、エレコムAVDサポートセンターまでご連絡願います。 ・本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります

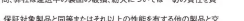
本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外為法に基づく輸出または役務取

Bluetooth® ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する商標であり、エレコム

株式会社はこれら商標を使用する許可を受けています。 その他本書に記載されている会社名・製品名等は、一般に各社の商標ならびに登録商標です。

> Bluetoothイヤホン LBT-HPC11シリーズ 取扱説明書 2015年7月第3版





本保証規定に基づく保証は日本国内においてのみ有効です。

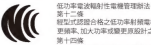
フリガナ お名前 ご住所 〒 TEL (

☆ご販売店様

ご購入日 ご住所·店名·TEL·ご担当者名

※お客様の正常なご使用状態で万一故障した場合には、保証書に記載された期間、規程のもとに修理を致 店でご記入いただくものです。記入が無い場合は、お買い上げの販売店にお申し出ください。

間内でも無償修理が受けられませんのでご注意ください。



低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

本製品を使用したことによる他の機器の故障や不具合等につきましては、責任を負いかねますのでご了承く

引許可が必要です。